# ArcShine 6

Proiettore lineare outdoor 6x8W RGBW/FC con pixel control

CODICE D'ORDINE: ARCSHINE6



ArcShine 6 è un wall washer lineare lungo 50 cm con sorgente LED 6x8W RGBW/FC concepito per installazioni outdoor dove sia richiesto un proiettore con elevate prestazioni in termini di luminosità e precisione cromatica. Il design di forma lineare ed il profilo superslim rendono ArcShine 6 facilmente integrabile in qualsiasi contesto architettonico, sia indoor che outdoor, grazie alla struttura costruita totalmente in alluminio pressofuso e vetro temperato (IP66). Questo proiettore lineare è anche dotato di controllo individuale dei pixel di ciascun emettitore, per infinite possibilità dinamiche e creative.



#### **CARATTERISTICHE**

- LED 6x8W RGBW/FC con pixel control
- Profilo sottile e privo di ventole
- Classificazione iP66 per installazioni outdoor

#### SPECIFICHE TECNICHE

#### **SORGENTE LUMINOSA**

- Sorgente: 6x8W RGBW / FC LEDsFlusso luminoso: 1'621lm @full
- Lux: (16°) 704 lx (21°) 387 lx (42°) 95lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 hrs (L70B10 @Ta 25° C / 77° F)

#### OTTICA

- Angolo di proiezione: 16,4°
  Angolo di campo: 28,3°
- Ottiche aggiuntive: 25° 45° (optional)

#### SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- Preset bianchi: 3.200 K ~ 10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: macro con controllo di velocità e intensità incorporate

# EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

#### **CORPO**

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: RAL 9003

#### CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 4 / 6 / 10 / 24 / 29channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- Display: display LED touch sensitive
- Aggiornamento firmware: si, con interfaccia USB DMX (UPBOX1) non inclusa
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

#### **ELETTRONICA**

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobo / shutter: 1 30 Hz, elettronico
- $\blacksquare$  Temperatura d'esercizio: -20° C / +45° C (-4° F / + 113° F)
- · Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

#### ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 52,5W
- Output (a 230V): 32 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: > 0.93

#### **CARATTERISTICHE FISICHE**

- Grado IP: 66 per installazioni outdoor
- Raffreddamento: bilanciamento temperatura e pressione attraverso valvole di sfiato GORE micro-forate
- Sospensione e fissaggio: staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento
- Adattatori: adattatori 16A Schuko e XLR inclusi
- Connessione di segnale:
- Connessione di alimentazione: connessione IP pressofusa per il segnale di ingresso e di uscita
- Dimensioni (LxAxP): 495x200x188mm
- Peso: 5,33kg

### **ACCESSORI**

RSR0630B

ARCLUMIL15D42 Lente 15°, D.42mm

Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno

Cava di

Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone

inox, L=60 cm, nero

ARCLUMIL25D42 Lente 25°, D.42mm

ARCLUMIL45D42 Lente 45°, D.42mm

Prolunga di corrente IP67, IPpowercon-F -> IPpowercon-M.

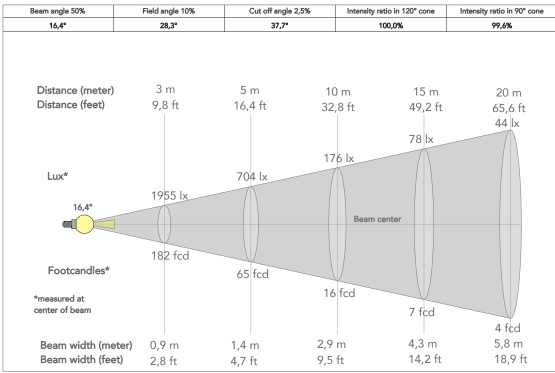
Compatibile

AWEXDC1 Prolunga DMX IP67 per proiettori architetturali outdoor (IP)
 Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX

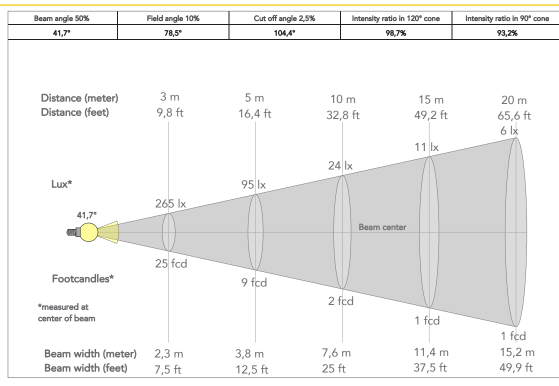
UPBOX1U
 Interfaccia agg
 OUT, USB OUT



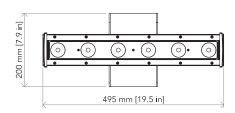
# PRESET FULL ON Beam angle 50%: 16°



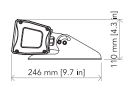
PRESET FULL ON
Beam angle 50%: 42°



## DISEGNI TECNICI









Visita la pagina Web del prodotto per maggiori informazioni

